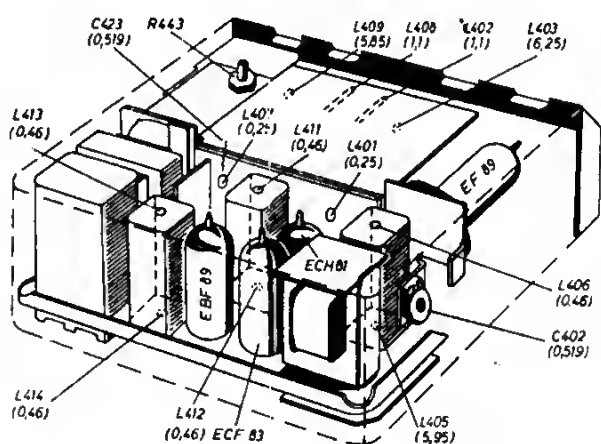
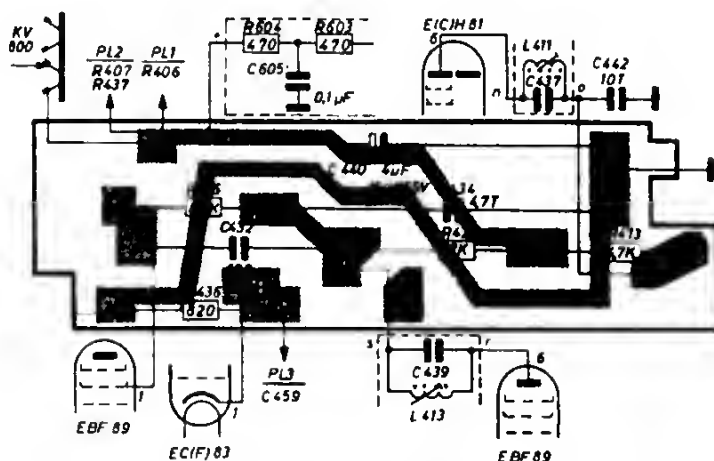


	Bereich	Meßsender Sig. Gen.		Skalenzeiger	Lage der Abgleichpunkte			HF-Empfindlichkeiten bezogen auf 50mW Ausgang (0,5 V on 5 Ω Schwingspule)		
	Wave band	MHz Mc/s	an to	Scale setting	Trimming point			HF sensitivities measured at 50 mW output (0,5V on 5 Ω oscillating coil)		
1.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L414, L413, L412, L411			auf Max. to max.	ab/at gl EBF 89: 1,8mV	ab/at gl ECH 81: 28 μ V
2.	ZF, IF	0,46	Ant.	15	L 406			ab Min. at min.		
					Osz. Osc.	Zwischen- kreis anode circ.	Vorkreis ant. circ.	Bereich Waveband	ab/at gl ECH 81	ab/at Ant.
3.	M	1,1	Ant.	11	L 408	—	L 402	M	35 μ V	3 μ V
4.	M	0,519	Ant.	5,19	C 423	—	C 402	M	35 μ V	4 μ V
5.	M	1,5	Ant.	15	Gleichlauf kontrollieren Check synchronisation			M	34 μ V	3,5 μ V
6.	L	0,25	Ant.	2,5	L 407	—	L 401	L	36 μ V	6,5 μ V
7.	K	5,85	Ant.	linker Anschlag left conn.	L 409	—	—	K	35 μ V	3 μ V
8.	K	6,25	Ant.	48,0	—	—	L 403	K	34 μ V	3 μ V
9.	K	5,95	Ant.	50,4	—	L 405	—	K	36 μ V	3 μ V
NF-Empfindlichkeit AF Sensitivity				ab L-Regler at vol. contr.	11 mV	50 mW Ausgangsleistung bei 400 Hz und Ton- blende „normal“ 50 mW output at 400 c/s and tone control at „normal“				



Lage der Abgleichpunkte
Position of trimming points



Bedruckte Platte PL 4
Printed Circuit board PL 4